



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

24 ноября 2022 года

№

420/65

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омскшина», установленного на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 июня 2018 года № 80/39 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омскшина» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	5,24
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	5,39
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	5,39
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	5,80
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	5,80

с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	6,39
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	6,39
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	7,03
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	7,92

- дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечание.

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 24 ноября 2022 года № 480/65

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 июня 2018 года № 80/39

Производственная программа в сфере водоснабжения
Акционерного общества «Омскшина»
на 2019 – 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Омскшина»
1.2	Адрес	644018, город Омск, ул. Бударкина, д. 2
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт водопроводных сетей на территории «Трансконтейнер»	июнь – июль 2019 года
2.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей от насосной станции в Омском районе до АО «Омскшина»	июль – август 2019 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей от камеры переключения до АО «Омскшина» под железнодорожными путями	июнь – июль 2020 года
2.4	Капитальный ремонт водопроводных сетей (правая нитка) на территории контейнерной	июль – август 2020 года
2.5	Капитальный ремонт камеры переключения с заменой запорной арматуры	июль – август 2021 года
2.6	Капитальный ремонт водопроводных сетей (левая нитка) на территории контейнерной	июнь – июль 2021 года

2.7	Установка частотно регулируемого электропривода на насос в водопроводной насосной станции с. Черемуховское	июнь – август 2022 года
2.8	Капитальный ремонт камеры в водопроводной насосной станции с. Черемуховское	июль – август 2023 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды в 2019 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12192,734
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	31,942
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2498,531
6.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	9662,261
7	Планируемый объем подачи воды в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11736,233
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	30,435
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2526,650
7.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	9179,148
8	Планируемый объем подачи воды в 2021 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11184,447
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	29,004
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2435,252
8.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	8720,191
9	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10602,694

9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	27,567
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2290,946
9.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	8284,181
10	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10072,690
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	26,120
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2278,280
10.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7768,290
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	– на 2019 год	64 656,62
11.2	– на 2020 год	65 506,10
11.3	– на 2021 год	68 007,71
11.4	– на 2022 год	70 972,75
11.5	– на 2023 год	79 588,80
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,00
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	0,26

	поданной в водопроводную сеть, %	
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	-
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	-
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	

	поданной в водопроводную сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	101,3
	2021 год к 2020 году, (%)	103,8
	2022 год к 2021 году, (%)	104,4
	2023 год к 2022 году, (%)	112,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Техническое обслуживание и текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2021 года
16.2	Ремонт трубопровода технической воды на КТОС «Черемушки» от левого магистрального техводовода Ду1000 мм от насосной станции в Омской районе до АО «Омскшина»	июль 2021 года
16.3	Ремонт водопровода свежей промышленной воды инв. № 2331, г. Омск, ул. Рельсовая, 22, территория Западно-Сибирского филиала ПАО «Трансконтейнер»	октябрь 2021 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества	

обслуживания абонентов		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9892,036
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,353
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2279,850
20.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	7611,833
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	62 152,01
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,00
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,004
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	-

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

_____»